ÚNICO Generador de Colágeno

La ciencia detrás del cabello, piel, uñas, huesos y articulaciones saludables

Generador de Colágeno Clínicamente Comprobado

ch-OSA® de BioSil™ La Innovación Científica en el Colágeno

El Colágeno es conocido como el elemento de construcción más importante del cuerpo humano. Contiene más de una tercera parte de las proteínas del cuerpo. Constituye hasta el 75% de su piel. Es una importante estructura para el apoyo de los huesos, de las articulaciones y de los órganos vitales.

Por este motivo, el Colágeno es esencial para la salud de la piel, del cabello, de las uñas, de los huesos y de las articulaciones. Pero desde la edad de los 21 años, el Colágeno comienza a perderse. A los 30 años, los signos empiezan a ser visibles. Durante años, los científicos han buscado un método para que el cuerpo sea capaz de Generar su propio Colágeno.

Esto se hizo realidad cuando BioSil™.descubrió ch-OSA® permitiendo la auténtica Generación Colágeno por vía oral. En la actualidad, los rigurosos ensayos doble ciego con control de placebo han demostrado que ch-OSA® la solución patentada de BioSilTM, reduce las líneas de expresión y las arrugas, aumenta la elasticidad de la piel, permite conseguir un cabello más fuerte y grueso, endurece las uñas y favorece las salud de los huesos y las articulaciones. El descubrimiento histórico de BioSilTM se considera ahora como la innovación científica en el Colágeno.

Conozca la dosis clínicamente comprobada de BioSil™

BioSil™ Cabello.Piel.Uñas.Huesos.Articulaciones Cápsulas Vegetarianas

Datos clínicos

Ácido ortosilícico estabilizado con colina (ch-OSA®)

Dosis comprobada clínicamente

Comprobado clínicamente para el cabello Comprobado clínicamente para las uñas Comprobado clínicamente para la piel

1 cápsula, 2 veces al día 1 cápsula, 2 veces al día

Comprobado clínicamente para huesos

1 cápsula, 2 veces al día 1 cápsula, 2 veces al día Comprobado clínicamente para articulaciones 1 cápsula, 2 veces al día

Se ha comprobado la eficacia y la seguridad de ch-OSA® en rigurosos ensayos clínicos doble ciego controlados por placebo. Estos resultados están publicados en revistas médicas revisadas por expertos (consulte el prospecto para saber

BioSil™ Cabello.Piel.Uñas.Huesos.Articulaciones

Datos clínicos

Ácido ortosilícico estabilizado con colina (ch-OSA®)

Dosis comprobada clínicamente

Comprobado clínicamente para piel Comprobado clínicamente para cabello Comprobado clínicamente para uñas Comprobado clínicamente para huesos 5 gotas, 2 veces al día 5 gotas, 2 veces al día 5 gotas, 2 veces al día

6 gotas, 1 vez al día Comprobado clínicamente para articulaciones 5 gotas. 2 veces al dia

Se ha comprobado la eficacia y la seguridad de ch-OSA® en rigurosos ensavos clínicos doble ciego controlados por placebo. Estos resultados están publicados en revistas médicas revisadas por expertos (consulte el prospecto para saber

Clínicamente Comprobado- Seguro y efectivo

Tenemos el placer de anunciar que ch-OSA® el Generador de Colágeno de BioSil™, ha sido sometido a los procedimientos de prueba más rigurosos que se conocen: el ensayo clínico doble ciego con control de placebo realizado en la universidad. Lo utilizan las empresas farmacéuticas, y está considerado como la serie dorada de los resultados de mediciones. Los resultados clínicos, que va han aparecido en publicaciones médicas de prestigio, han sido tan categóricos como estadísticamente significativos. Los sujetos que han tomado el compuesto ch-OSA®de BioSil™ han mostrado una marcada disminución de las líneas de expresión y de las arrugas, un aumento de la elasticidad de la piel, un cabello más grueso y más fuerte, uñas más fuertes, y un aumento de las Densidad Ósea (BMD) en la región de la cadera. Lo mejor de todo es que el compuesto.ch-OSA® de BioSil™ ha demostrado ser seguro.

BioSil™: Mejore su vida - a partir de hoy

Aumente el Colágeno, la Queratina y la Elastina de su cuerpo

El estado de su piel, cabello, uñas huesos y articulaciones dependen de tres proteínas:

Colágeno: "se implanta" en su piel, eliminando las líneas de expresión y las arrugas y evitando su aparición. Además el Colágeno es esencial para contar con unos huesos y articulaciones sanos y fuertes.

Queratina: es una proteína que se encuentra en el eje de su cabello. Proporciona al cabello grosor,cuerpo, fortaleza y elasticidad. Además, la Queratina aporta resistencia y transparencia a sus uñas.

Elastina: proporciona a la piel la capacidad de estirarse y volver a su estado original evitando que aparezcan líneas de expresión y arrugas. Con la edad se reducen los niveles de Colágeno, Queratina y Elastina.

BioSil™ Cabello Piel Uñas, con ch-OSA® clínicamente comprobado, está formulado específicamente para ayudar a incorporar a su cuerpo estas tres proteínas y situarlas en los niveles de una persona más joven.

Su piel

En el ensayo clínico de BioSilTM, de piel ha reducido las líneas de expresión y las arrugas en un 30% y ha aumentado la elasticidad de la piel en un 89% con respecto al grupo de placebo. Los usuarios también han señalado que BioSilTM Piel aporta un aspecto radiante a su piel.

Resultados de los ensayos clínicos publicados: Barel et al., 2005.

Su cabello

BioSilTM Cabello ha sido comprobado clínicamente para aumentar el diámetro en un 12% y ha reforzado el cabello en un 13,1% con respecto al grupo de placebo. Por este motivo BioSilTM aporta un volumen natural con más cuerpo y menos quebradizo para tu cabello.

Resultados de los ensayos clínicos publicados: Wickett et al., 2007.

Sus uñas

BioSil™ ha sido comprobado clínicamente , y se ha demostrado que refuerza las uñas consiguiendo que sean menos quebradizas.

Sus huesos

En un ensayo clínico, las mujeres han sido divididas en dos grupos: BioSilTM y Placebo. El grupo de BioSilTM ha tomado ch-OSA®,1000mg diarios de calcio, y 800 IU diarias de Vitamina D. El grupo del Placebo tomó solamente Calcio y Vitamina D. Se ha observado un aumento den la síntesis de Colágeno en el grupo de BioSilTM en comparación con el placebo. Los sujetos del placebo han perdido 1,22% de Densidad Ósea (BMD) en la región de la cadera, mientras que los sujetos de BioSilTM (6 gotas diarias de ch-OSA®) han ganado un 0,78% . Esto representa una diferencia de 2,00%, es decir, un 200% más que Resultados de los ensayos clínicos publicados: Spector et al. 2008

INSTRUCCIONES DE USO

Gotas: Para la Piel,el Cabello,las Uñas y las Articulaciones: Tome 5 gotas después del desayuno y 5 gotas después de la cena. Mezcle esta cantidad en media taza con una bebida (preferiblemente jugo) y bébasela inmediatamente. Para los Huesos:

Tome 6 gotas una vez al día (después del desayuno). Mezcle esta cantidad en un cuarto de taza con una bebida (preferiblemente jugo) y bébasela inmediatamente.

Cápsulas :Para Piel, Cabello, Uñas, Huesos y Articulaciones tomar 1 cápsula luego del desayuno y 1 cápsula luego de la cena.

Biosil™ es una marca comercial de Bio Minerals N.V. ch-OSA®es una marca registrada de Bio Minerals N.V.

Referencias

"Effect Of Oral Intake Of Choline Stabilized Orthosilicic Acid (ch-OSA®) On Skin, Nalis And Hair In Women With Photodamaged Facial Skin" presentación de A. Barel et al. en EEUU., en el Simposio de la Sociedad Internacional para la Bioingeniería y la Piel, en Orlando, el 28 de octubre de 2004, Skin Research and Technology, Volumen 10,

Número 4, noviembre de 2004. "Effect Of Oral Intake Of Choline Stabilized Orthosilicic Acid On Skin, Nails And

Hair In Women With Photodamaged Facial Skin" presentación de A. Barel et al. en la 63º reunión anual de la Academia Americana de Dermatología en Nueva Orleans, en febrero de 2005 J. Journal of the America

Academy of Dermatology, Volumen52, Número 3, marzo de 2005.
"Effect of oral intake of ch-OSA® choline-stabilized orthosilicic acid) on skin, nails and

hair in women with photodamaged skin" por A. Barel et al. en Archives ef Dermatological Research, Volumen 297, 147-153, 2005.

"Effect Of Oral Intake Of Choline- Stabilized Orthosilicic Acid on Hair Tensile Strength and Morphology in Women With Fine Hair" presentación de R.R. Wickett et al. en el quinto Congreso Internacional de la Investigación Capilar, en Vancouver, del 13 al 16 de junio de 2007.

"Effect of Oral Intake of Choline-Stabilized Orthosilicic Acid (ch-OSA*) on Hair Tensile Strength and Morphology in Women With Fine Hair" por R.R Wickett et al. en Archives of Dermatological Research, Volumen 299,499-505, 2007.

"Choline-stabilized Ortosilicic Acid (ch-OSA") Supplementation as an Adjunct to Calcium/Vitamin D3 stimulates markers of bone formation in osteopenic females:

Calcium/Vitamin D3 stimulates markers of bone formation in osteopenic fem-A randomized, placebo-controlled trial" por T. Spector et al., en

BMC Musculoskeletal Disorders, Volumen 9:85, 1-10, 2008.

"Choline-stabilized Ortosilicic Acid (ch-OSA®) Supplementation as an Adjunct to Calcium/Vitamin D3 stimulates markers of bone formation in osteopenic females

A randomized, placebo-controled trial" por T. Spector et al., en BMC Musculoskeletal Disorders, Volumen 9:85, 1-10, 2008.

"Effect of Choline-stabilized orthosilicic Acid on Symptoms of Knee Osteoarthritis in a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial" por P. Geusens et al. en Annals of the Rheumatic Diseases, Volumen 73 (Suppl 2), junio 2014.

© 2015 Bio Minerals N.V.